



Communiqué de presse

AL'X Communication - Véronique Loquet
vloquet@alx-communication.com / Tél. : 06 68 42 79 68

MySQL AB offre une solution de haute disponibilité à faible coût pour les applications LAMP critiques

Le fournisseur de bases de données open source conclue un accord de partenariat avec LINBIT pour assurer conjointement la promotion et le support de DRBD pour MySQL Enterprise

Cupertino, Californie, et Vienne, Autriche - le 9 Mai 2007 -- MySQL AB, développeur de la base de données open source la plus populaire au monde, annonce aujourd'hui la conclusion d'un accord de partenariat et de services conjoints avec LINBIT, l'entreprise autrichienne renommée, fournissant la technologie de systèmes Linux à haute disponibilité dénommée DRBD. Au travers de son offre d'abonnement à MySQL Enterprise, MySQL AB assurera désormais directement le support de cette solution économique qui offre aux applications de base de données transactionnelles un pourcentage de disponibilité de « quatre neufs » ou plus dans les environnements LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP/Perl/Python).

« Jusqu'ici, seules les grandes entreprises pouvaient prétendre à des produits de base de données à haute disponibilité », explique Ulf Sandberg, Vice-Président de MySQL AB chargé des services. « Désormais, l'association de MySQL Enterprise et de DRBD met la haute disponibilité à portée de toutes les entreprises, grâce à une solution open source éprouvée et économique qui garantit la fiabilité de leurs sites Web et de leurs applications critiques ».

DRBD (Distributed Replicated Block Device) est un module du noyau Linux qui fournit un système de stockage sur réseau distribué et synchronisé. En association avec LINBIT, le groupe de services professionnels de MySQL AB peut aider les clients à mettre en œuvre des solutions DRBD HD efficaces pour des applications MySQL nouvelles ou existantes, sans ressources supplémentaires surdimensionnées. Déjà, MySQL AB a aidé avec succès un certain nombre d'entreprises à exploiter DRBD dans diverses applications professionnelles, telles que : e-commerce, systèmes de réservation, sites de rencontres, gestion de sessions, jeux en ligne et gestion dynamique de contenu.

« En utilisant DRBD avec MySQL, notre client est parvenu à une disponibilité supérieure à quatre neufs (soit 99,99 %) ces trois dernières années sur son site d'e-commerce », déclare Drew Kutcharian, CTO de Venarc, Inc. « Nous avons testé Oracle, Microsoft SQL Server et d'autres bases de données open source. Aucune d'entre elles n'atteignait le rapport coûts/performances de MySQL. Nous sommes très satisfaits de notre choix : MySQL est facile à utiliser, extrêmement fiable et son administration est un jeu d'enfant ».

Philipp Reisner, CTO de LINBIT, ajoute : « DRBD est un module économique et de haute qualité qui permet d'apporter la haute disponibilité à une grande diversité de travaux, notamment ceux basés sur des bases de données relationnelles. Nous sommes heureux que MySQL intègre cette offre au SGBD open source le plus réputé au monde ».

M. Reisner, également co-CEO de LINBIT, et l'un des principaux développeurs de DRBD dès ses débuts, précise que LINBIT est « convaincu que les clients existants et futurs de MySQL apprécieront l'option HD économique et à hautes performances que MySQL a ajouté à son offre. »

Pour en savoir plus sur la façon d'utiliser DRBD avec MySQL, veuillez consulter le site <http://www.mysql.fr/products/enterprise/drbd.html>

À propos de LINBIT

LINBIT Information Technologies GmbH, dont le siège social se trouve à Vienne en Autriche, développe, commercialise et assure le support de solutions à haute disponibilité basées sur des technologies open source, notamment le module DRBD (Distributed Replicated Block Device). Avec des dizaines de milliers d'installations dans le monde entier, DRBD est la technologie de réplication open source en shared-nothing la plus largement déployée du marché.

LINBIT a des clients dans le monde entier, notamment Siemens AG en Allemagne, Ericsson AB en Suède, ISO New England aux États-Unis, etc. Pour davantage d'informations sur LINBIT, veuillez consulter le site <http://www.linbit.com>.

À propos de MySQL

MySQL AB développe et supporte une gamme de produits de base de données à hautes performances et abordables. L'offre phare de la société est MySQL Enterprise, une offre unifiée incluant une base de données de classe entreprise, services de surveillance, et assistance.

MySQL est la base de données Open Source la plus populaire au monde, avec plus de 11 millions d'installations actives. Beaucoup des sociétés les plus importantes et à forte croissance telles que Google, Yahoo ! Lafarge, EADS, Alcatel, Nokia et Youtube réduisent de manière significative leurs coûts en utilisant MySQL pour leurs sites Web, leurs applications critiques d'entreprise, ou en embarquant MySQL au sein de leurs logiciels.

Le siège de MySQL AB est en Suède et aux États-Unis. Avec un terrain d'opération mondial et une présence en France, MySQL AB supporte à la fois les valeurs de l'Open Source et les besoins des entreprises de façon profitable et pérenne. Pour plus d'informations sur MySQL, consultez le site : www.mysql.fr

MySQL est une marque déposée de MySQL AB aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres produits cités peuvent être des appellations commerciales de leurs détenteurs respectifs.